

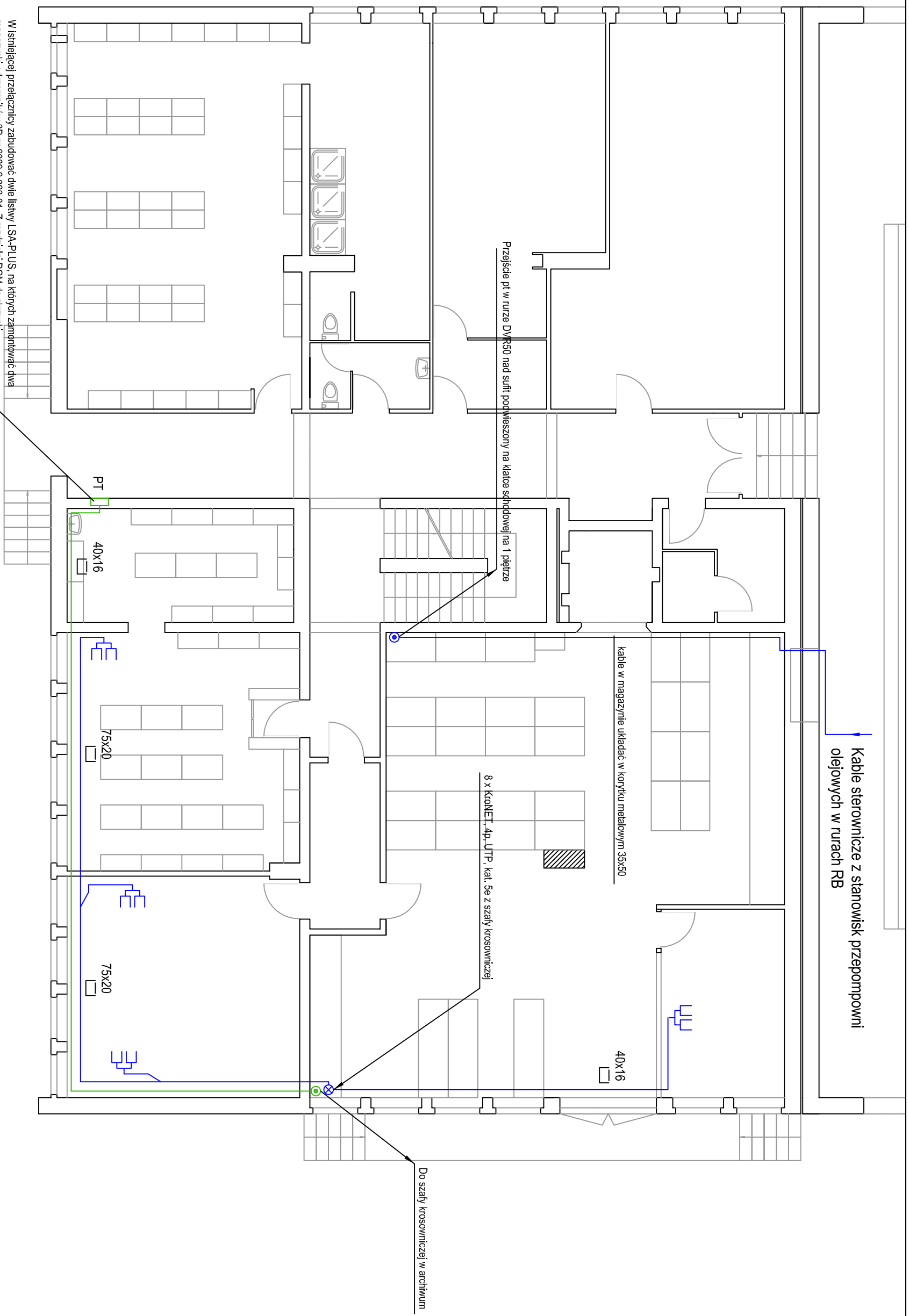


W istniejącej przełącznicy zbudować dwie listwy LSA-PLUS, na których zamontować dwa magazynki odgromników 3P, nr 60893 2 023-01. Z rozdziałni RGM do skrzynki doprowadzić przewód LgYz0 10 mm<sup>2</sup> połączony z zaciskiem PE.

 gniazdo logiczne 2XRJ45, kat. 5e - opisy gniazd ustalić ze służbami informatycznymi MZK

 Kabel KRONET, 4p, UTP, kat. 5e

 YTKSY 14X2X0,5 mm<sup>2</sup>



<b>KAS</b> Projekt		kasprojekt@wp.pl	
42-316 Bielsko-Biała, ul. Główna 6/46, tel. 0801 317 266		Investor:	
mgr inż. Andrzej Kasprzak		Projekt modernizacji instalacji elektrycznych w budynku pomocniczym w MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50	
mgr inż. Andrzej Kasprzak		MZK Bielsko-Biała, ul. Długa 50	
mgr inż. Andrzej Kasprzak		Instalacja logiczna - parter	
Nr rys:	Forma:	Podziałka:	Data:
E23	A-3	1:100	10.2006